


Issue Classification 	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
	09/911,995	RYU ET AL.	
	Examiner <i>MUNSON</i>	Art Unit <i>2811</i>	

ISSUE CLASSIFICATION									
ORIGINAL		CLASS	CROSS REFERENCE(S)						
CLASS	SUBCLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						
<i>257</i>	<i>77</i>	<i>257</i>	<i>260</i>	<i>262</i>	<i>335</i>	<i>410</i>	<i>411</i>		
INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
<i>H</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>L</i>	<i>29</i>	<i>161</i>				
				/					
				/					
				/					
				/					

(Assistant Examiner) (Date)		GENE M. MUNSON EXAMINER GROUP ART UNIT 2811		Total Claims Allowed: <i>44</i>	
<i>Yolanda Robinson</i> <i>7/13/05</i> (Legal Instruments Examiner) (Date)		<i>Gene M. Munson</i> <i>7/08/05</i> (Primary Examiner) (Date)		O.G. Print Claim(s) <i>1</i>	O.G. Print Fig. <i>6</i>

<input type="checkbox"/> Claims renumbered in the same order as presented by applicant				<input type="checkbox"/> CPA				<input type="checkbox"/> T.D.				<input type="checkbox"/> R.1.47			
Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original
<i>1</i>	<i>(1)</i>	<i>26</i>	<i>31</i>		81		<i>91</i>		<i>121</i>		<i>151</i>		<i>181</i>		<i>211</i>
<i>2</i>	<i>2</i>	<i>37</i>	<i>(32)</i>		<i>62</i>		<i>92</i>		<i>122</i>		<i>152</i>		<i>182</i>		<i>212</i>
	3	<i>27</i>	<i>33</i>		<i>63</i>		<i>93</i>		<i>123</i>		<i>153</i>		<i>183</i>		<i>213</i>
<i>9</i>	<i>4</i>	<i>28</i>	<i>34</i>		<i>64</i>		<i>94</i>		<i>124</i>		<i>154</i>		<i>184</i>		<i>214</i>
<i>3</i>	<i>5</i>	<i>29</i>	<i>35</i>		<i>65</i>		<i>95</i>		<i>125</i>		<i>155</i>		<i>185</i>		<i>215</i>
<i>4</i>	<i>6</i>	<i>30</i>	<i>36</i>		<i>66</i>		<i>96</i>		<i>126</i>		<i>156</i>		<i>186</i>		<i>216</i>
	7	<i>31</i>	<i>37</i>		<i>67</i>		<i>97</i>		<i>127</i>		<i>157</i>		<i>187</i>		<i>217</i>
<i>5</i>	<i>8</i>	<i>38</i>	<i>(38)</i>		<i>68</i>		<i>98</i>		<i>128</i>		<i>158</i>		<i>188</i>		<i>218</i>
<i>6</i>	<i>9</i>	<i>39</i>	<i>39</i>		<i>69</i>		<i>99</i>		<i>129</i>		<i>159</i>		<i>189</i>		<i>219</i>
<i>7</i>	<i>10</i>	<i>32</i>	<i>40</i>		<i>70</i>		<i>100</i>		<i>130</i>		<i>160</i>		<i>190</i>		<i>220</i>
<i>8</i>	<i>11</i>	<i>20</i>	<i>41</i>		<i>71</i>		<i>101</i>		<i>131</i>		<i>161</i>		<i>191</i>		<i>221</i>
<i>10</i>	<i>(12)</i>		42		<i>72</i>		<i>102</i>		<i>132</i>		<i>162</i>		<i>192</i>		<i>222</i>
<i>11</i>	<i>13</i>		<i>43</i>		<i>73</i>		<i>103</i>		<i>133</i>		<i>163</i>		<i>193</i>		<i>223</i>
<i>12</i>	<i>14</i>		<i>44</i>		<i>74</i>		<i>104</i>		<i>134</i>		<i>164</i>		<i>194</i>		<i>224</i>
<i>33</i>	<i>(15)</i>		<i>45</i>		<i>75</i>		<i>105</i>		<i>135</i>		<i>165</i>		<i>195</i>		<i>225</i>
<i>13</i>	<i>16</i>		<i>46</i>		<i>76</i>		<i>106</i>		<i>136</i>		<i>166</i>		<i>196</i>		<i>226</i>
<i>14</i>	<i>17</i>		<i>47</i>		<i>77</i>		<i>107</i>		<i>137</i>		<i>167</i>		<i>197</i>		<i>227</i>
<i>15</i>	<i>18</i>		<i>48</i>		<i>78</i>		<i>108</i>		<i>138</i>		<i>168</i>		<i>198</i>		<i>228</i>
<i>16</i>	<i>19</i>		<i>49</i>		<i>79</i>		<i>109</i>		<i>139</i>		<i>169</i>		<i>199</i>		<i>229</i>
<i>17</i>	<i>20</i>		<i>50</i>		<i>80</i>		<i>110</i>		<i>140</i>		<i>170</i>		<i>200</i>		<i>230</i>
<i>34</i>	<i>(21)</i>		<i>51</i>		<i>81</i>		<i>111</i>		<i>141</i>		<i>171</i>		<i>201</i>		<i>231</i>
<i>35</i>	<i>22</i>		<i>52</i>		82		<i>112</i>		<i>142</i>		<i>172</i>		<i>202</i>		<i>232</i>
<i>18</i>	<i>23</i>		<i>53</i>	<i>40</i>	<i>(83)</i>		<i>113</i>		<i>143</i>		<i>173</i>		<i>203</i>		<i>233</i>
<i>19</i>	<i>24</i>		<i>54</i>	<i>41</i>	<i>84</i>		<i>114</i>		<i>144</i>		<i>174</i>		<i>204</i>		<i>234</i>
<i>21</i>	<i>25</i>		<i>55</i>		85		<i>115</i>		<i>145</i>		<i>175</i>		<i>205</i>		<i>235</i>
<i>36</i>	<i>(26)</i>		<i>56</i>		86		<i>116</i>		<i>146</i>		<i>176</i>		<i>206</i>		<i>236</i>
<i>22</i>	<i>27</i>		<i>57</i>	<i>42</i>	<i>87</i>		<i>117</i>		<i>147</i>		<i>177</i>		<i>207</i>		<i>237</i>
<i>23</i>	<i>28</i>		<i>58</i>	<i>43</i>	<i>88</i>		<i>118</i>		<i>148</i>		<i>178</i>		<i>208</i>		<i>238</i>
<i>24</i>	<i>29</i>		<i>59</i>	<i>44</i>	<i>89</i>		<i>119</i>		<i>149</i>		<i>179</i>		<i>209</i>		<i>239</i>
<i>25</i>	<i>30</i>		60		90		<i>120</i>		<i>150</i>		<i>180</i>		<i>210</i>		<i>240</i>